



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

(email: liaison@aegean.gr)

---

## ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ

---

### ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΩΘΒΕ)

Τίτλος Σπουδών/(Ελληνικά/Αγγλικά):	Πτυχίο Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών. Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών. Σχολή Περιβάλλοντος. Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Bachelor's Degree in Marine Sciences. Department of Marine Sciences. School of Environment. University of the Aegean.
Ιστοσελίδα Τμήματος:	<a href="https://www.mar.aegean.gr/">https://www.mar.aegean.gr/</a>
Αντικείμενο Σπουδών του Τμήματος:	Το Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών είναι το μοναδικό Ακαδημαϊκό Τμήμα της χώρας που προσφέρει προπτυχιακούς τίτλους σπουδών στα γνωστικά αντικείμενα της Ωκεανογραφίας και των Θαλάσσιων Βιοεπιστημών, καλύπτοντας σύγχρονες ανάγκες για επιστημονικό δυναμικό με ολοκληρωμένη κατάρτιση σε θέματα που αφορούν την λειτουργία και την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος καθώς και τη βιώσιμη διαχείριση των πόρων του. Το Τμήμα προσφέρει ένα διεπιστημονικό και καινοτόμο Πρόγραμμα Σπουδών που παρέχει τα απαραίτητα εφόδια για: <ul style="list-style-type: none"><li>• την κατανόηση των διεργασιών του θαλάσσιου περιβάλλοντος (Φυσική, Χημική, Γεωλογική και Βιολογική Ωκεανογραφία)</li><li>• τον Θαλάσσιο Βιόκοσμο (Χλωρίδα και Πανίδα), και τα ενδιαιτήματά του, στους Ωκεανούς με έμφαση στις Ελληνικές Θάλασσες και στη</li></ul>



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πράξη: «Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου» με Κωδ. MIS 5076461, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

	<p>Μεσόγειο</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• την διερεύνηση της ποιότητας του Θαλασσίου Περιβάλλοντος μέσω εφαρμογής καινοτόμων εργαλείων και μεθοδολογιών (π.χ. Δορυφορική Ωκεανογραφία και Τηλεπισκόπηση, Γεωχωρικές Εφαρμογές)</li> <li>• την καταγραφή και βιώσιμη διαχείριση των Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων (Αλιεία και Υδατοκαλλιέργειες)</li> <li>• την προστασία της Βιοποικιλότητας και την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Υδάτινων Λεκανών Απορροής, του Παράκτιου και του Θαλάσσιου περιβάλλοντος από τις ανθρωπογενείς πιέσεις και τη Κλιματική Αλλαγή και,</li> <li>• την πραγματοποίηση Περιβαλλοντικών Μελετών</li> </ul>
Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών:	<a href="https://www.mar.aegean.gr/index.php?lang=gr&amp;pg=3.1.1">https://www.mar.aegean.gr/index.php?lang=gr&amp;pg=3.1.1</a>
Διάρκεια Σπουδών:	8 (οκτώ) εξάμηνα
Τίτλος Απόφοιτου/ης:	Πτυχιούχος Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλάσσιων Βιοεπιστημών
Γνώσεις/Δεξιότητες/ Ικανότητες	<p>Οι απόφοιτοι του Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους σε ένα βασικό κορμό μαθημάτων υποδομής και πληθώρα μαθημάτων επιλογής και εξειδίκευσης που αφορούν τις θαλάσσιες επιστήμες αναμένεται να διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες για την χρήση σύγχρονων και αναδυόμενων τεχνολογιών. Η δομή του Προγράμματος Σπουδών στο Τμήμα επιτρέπει την δημιουργία προσωπικών «προφίλ» αποφοίτων που μπορούν να προσαρμοσθούν στις απαιτήσεις της σύγχρονης αγοράς εργασίας. Ειδικότερα:</p> <p>Σε επίπεδο <u>Γνώσεων</u> οι απόφοιτοι του Τμήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατανοούν τις αρχές και έννοιες των βασικών Επιστημών που συνιστούν την Ωκεανογραφία και τις Θαλάσσιες Επιστήμες</li> <li>• Διαθέτουν ολοκληρωμένη αντίληψη των θαλασσιών διεργασιών και των αλληλεπιδράσεών τους, καθώς επίσης και των βασικών θεωριών και γνώσεων σχετικά με τη λειτουργία των Ωκεανών</li> <li>• Διαθέτουν ολοκληρωμένη προσέγγιση των οικοσυστημάτων και αντίληψη των αλληλεπιδράσεων του θαλάσσιου περιβάλλοντος με την χέρσο και την ατμόσφαιρα, λαμβάνοντας υπόψη την κλιματική αλλαγή</li> <li>• Κατανοούν τις διεργασίες που λαμβάνουν χώρα στην παράκτια ζώνη</li> <li>• Διαθέτουν γνώσεις οικονομικών περιβάλλοντος, οικοσυστημικών υπηρεσιών και περιβαλλοντικής νομοθεσίας</li> </ul>



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πράξη: «Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου» με Κωδ. MIS 5076461, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διαθέτουν βασικές γνώσεις πάνω στην αναπαραγωγή και στην εκτροφή υδρόβιων οργανισμών</li><li>• Κατανοούν τους παράγοντες που επιδρούν στην ανάπτυξη και την υγεία υδρόβιων παραγωγικών οργανισμών</li><li>• Κατανοούν την επιστημονική μεθοδολογία και την εφαρμογή της στις θαλάσσιες επιστήμες μέσω της διατύπωσης ερωτημάτων και χρήσης πειραμάτων, παρατηρήσεων και βιβλιογραφικής ανάλυσης για τον έλεγχο υποθέσεων</li></ul> <p>Σε επίπεδο <u>Δεξιοτήτων</u> οι απόφοιτοι του Τμήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Σχεδιάζουν και εφαρμόζουν με ασφάλεια τεχνικές πεδίου στη θάλασσα και στις ακτές καθώς και τεχνικές εργαστηρίου, χρησιμοποιώντας σύγχρονο Ωκεανογραφικό εξοπλισμό, Επιστημονικά Όργανα και μεθόδους Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών</li><li>• Γνωρίζουν, κατανοούν και εφαρμόζουν αναλυτικές εργαστηριακές μεθόδους που σχετίζονται με την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης των Μεταβατικών, Παράκτιων και Βαθύαλων οικοσυστημάτων σε επίπεδο Βιοκοινοτήτων, την βιολογική λειτουργία Υδρόβιων οργανισμών καθώς και των Παθογόνων Μικροοργανισμών και των Ασθενειών που αυτοί προκαλούν</li><li>• Αναλύουν τα αποτελέσματα της έρευνας χρησιμοποιώντας εργαλεία και μεθόδους Στατιστικής και Πληροφορικής</li><li>• Χειρίζονται και προγραμματίζουν Η/Υ για τις ανάγκες επίλυσης επιστημονικών προβλημάτων</li><li>• Επεξεργάζονται και αναλύουν Δορυφορικά δεδομένα και δεδομένα Τηλεπισκόπησης</li><li>• Κάνουν γεωφυσικές παρατηρήσεις του θαλάσσιου περιβάλλοντος και των ενδιατημάτων στο θαλάσσιο πυθμένα, εκτιμήσεις των αποθεμάτων των θαλάσσιων οργανισμών με αλιευτικό ενδιαφέρον, καθώς και καταγραφή των Κητωδών, με χρήση Υδρο-ακουστικής Τεχνολογίας</li><li>• Ασχολούνται με τη τοξικολογία και την γενετική των θαλάσσιων οργανισμών</li><li>• Διαθέτουν ικανότητα εκπόνησης/επίβλεψης/ελέγχου Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και συνεισφοράς στην Βιώσιμη Διαχείριση των Θαλάσσιων και Παράκτιων πόρων</li></ul> <p>Σε επίπεδο <u>Ικανοτήτων</u> οι απόφοιτοι του Τμήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Διεξάγουν επιστημονική βιβλιογραφική έρευνα</li></ul>
--	--



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πράξη: «Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου» με Κωδ. MIS 5076461, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

- Είναι σε θέση να αλληλεπιδρούν και να συνεργάζονται για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών ζητημάτων με έμφαση στην παράκτια ζώνη και τους ωκεανούς που απαιτούν διεπιστημονική προσέγγιση
- Συνδυάζουν και αναλύουν παρατηρήσεις πεδίου και Τηλεπισκόπησης καθώς και αποτελέσματα προσομοιώσεων και βιβλιογραφικής έρευνας σε Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών
- Συνδυάζουν τις παραπάνω γνώσεις για την ερμηνεία φαινομένων, τη διερεύνηση της ορθότητας υποθέσεων και την επίλυση προβλημάτων που αφορούν στο θαλάσσιο περιβάλλον και στη βελτίωση της διαχείρισης θαλασσίων πόρων.
- Εκθέτουν τα αποτελέσματα της εργασίας τους σε επιστημονικά δομημένο λόγο .
- Διαθέτουν ικανότητα εκπόνησης/επίβλεψης/ελέγχου Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και συνεισφοράς στην βιώσιμη διαχείριση των θαλάσσιων και παράκτιων πόρων.
- Συνδυάζουν ολοκληρωμένη αντίληψη των θαλάσσιων και παράκτιων περιβαλλοντικών διεργασιών με αντίληψη των κοινωνικο-οικονομικών τους επιπτώσεων.

Παράλληλα με τις σπουδές τους, στους φοιτητές/φοιτήτριες παρέχονται ευκαιρίες για απασχόληση στα 6 Ερευνητικά Εργαστήρια του Τμήματος (Εργαστήριο Ποιότητας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος και Γεωχωρικών Εφαρμογών, Εργαστήριο Θαλάσσιας Βιοποικιλότητας και Αλιευτικής Διαχείρισης, Εργαστήριο Ιχθυολογίας, Υδατοκαλλιεργειών και Ασθενειών Ιχθύων, Εργαστήριο Οικολογίας και Δυναμικής Συστημάτων, Εργαστήριο Φυσικής και Χημικής Ωκεανογραφίας, Εργαστήριο Παράκτιας Μορφοδυναμικής-Διαχείρισης και Θαλάσσιας Γεωλογίας). Τα Εργαστήρια αυτά έχουν πολύ καλό ερευνητικό προφίλ (στην Ελλάδα και διεθνώς) και εξαιρετικές ερευνητικές υποδομές όπως (ενδεικτικά):

- παράκτια ερευνητικά σκάφη
- μόνιμους σταθμούς παρατηρήσεων πεδίου και μετρήσεων Ωκεανογραφικών παραμέτρων
- αυτόνομες εναέριες και υποθαλάσσιες πλατφόρμες παρατήρησης, και
- σύγχρονο εργαστηριακό και ωκεανογραφικό εξοπλισμό

Αυτές οι ερευνητικές υποδομές, που αποκτήθηκαν κυρίως μέσω ανταγωνιστικών Ερευνητικών Προγραμμάτων, είναι συνολικά από τις



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Πράξη: «Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου» με Κωδ. MIS 5076461, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

	<p>καλύτερες σε επίπεδο Πανεπιστημίων όχι μόνον στην Ελλάδα αλλά και στην Ανατολική Μεσόγειο. Οι φοιτητές/φοιτήτριες μπορούν να λάβουν μέρος σε Ερευνητικά Προγράμματα και Δράσεις των Ερευνητικών Εργαστηρίων η/και να εκπονήσουν την Πτυχιακή Εργασία τους που είναι υποχρεωτική. Η εμπειρία στην υπερ-εικοσάχρονη πορεία του Τμήματος έχει δείξει ότι η τεχνογνωσία που έτσι αποκτούν οι φοιτητές/τριες αναμφίβολα διευκολύνει την ένταξή τους στην αγορά εργασίας η/και την συνέχιση των σπουδών τους στη Ελλάδα και το εξωτερικό.</p>
<p>Προοπτικές Απασχόλησης (Συνοπτικά)</p>	<p>Οι απόφοιτοι/ες μπορούν να απασχοληθούν ως Ωκεανογράφοι και Θαλάσσιοι Βιοεπιστήμονες στην Υδρογραφική Υπηρεσία, σε Ερευνητικά Κέντρα και Πανεπιστήμια, καθώς και στον Ιδιωτικό Τομέα, σε Επιχειρήσεις και Μονάδες Υδατοκαλλιέργειας (Ιχθυοκαλλιέργειες και Οστρακοκαλλιέργειες), σε Εταιρείες Περιβαλλοντικών Μελετών, Θαλάσσιων και Παράκτιων Κατασκευών, Εκμετάλλευσης υποθαλάσσιων Ορυκτών πόρων, Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης και ΓΣΠ και σε Εργαστήρια Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας (Εργαστήρια ελέγχου Ποιότητας νερών ΟΤΑ, Ιδιωτικά Εργαστήρια, κ.λπ.).</p> <p>Από έρευνες σχετικές με την απορρόφηση των αποφοίτων του Τμήματος στην αγορά εργασίας προκύπτει ότι &gt; 85% εργάζονται (56 % στο αντικείμενο των σπουδών τους), ενώ &gt;30% συνεχίζουν για ανώτερες σπουδές στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Πολλοί απόφοιτοι/ες του Τμήματος κατέχουν θέσεις σε φημισμένα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ινστιτούτα όχι μόνον της χώρας μας αλλά και της Ευρώπης και της Αμερικής και έτσι τους έχει δοθεί η ευκαιρία για συναρπαστική επιστημονική εργασία στο αντικείμενο της Ωκεανογραφίας και στις Θαλάσσιες Βιοεπιστήμες όχι μόνον στις Ελληνικές Θάλασσες και στη Μεσόγειο, αλλά και σε διάφορα μέρη σε όλο τον κόσμο π.χ. Ανταρκτική και Αρκτική, στην Καραϊβική, Βαλτική και το Περσικό Κόλπο και τον Ειρηνικό Ωκεανό.</p>
<p>Επαγγελματικά δικαιώματα/ΠΕ στα οποία ανήκει</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΕ Γεωτεχνικών ειδικότητας Ιχθυολογίας,</li> <li>• ΠΕ Περιβάλλοντος, (ΠΔ 50/2001, ΦΕΚ 39/Α)</li> <li>• ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού (ΠΔ 50/2001 και ΠΔ 344/2000, Ν. 4262/2014).</li> </ul>
<p>Άδειες &amp; Εγγραφές</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι απόφοιτοι/ες έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΓΕΩΤΕΕ) και να λάβουν τη σχετική άδεια άσκησης επαγγέλματος (Ιχθυολόγου)</li> <li>• Οι απόφοιτοι/ες έχουν τη δυνατότητα να εγγραφούν στο Μητρώο Μελετητών της Διεύθυνσης Μητρώων και Τεχνικών Επαγγελματιών της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υπουργείου</li> </ul>



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα**  
**Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,**  
**Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πράξη: «Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου» με Κωδ. MIS 5076461, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).

	<p>Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων στην κατηγορία 26 (Μελέτες Αλιευτικές) και στην κατηγορία 27 (Περιβαλλοντικές Μελέτες).</p>
<p>Ο/Η Απόφοιτος-η μπορεί να εργαστεί στο δημόσιο τομέα σε: (Φορείς)</p>	<p>Οι απόφοιτοι/ες του Τμήματος απασχολούνται σε Φορείς και Υπηρεσίες του Δημόσιου τομέα, τόσο της Ελλάδας όσο και Κρατών - Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που δραστηριοποιούνται σε κλάδους σχετικούς με το αντικείμενο Σπουδών τους, όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ερευνητικά Ινστιτούτα Ωκεανογραφίας, Αλιείας και Υδάτινων Πόρων (π.χ. ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε., ΙΝ.ΑΛ.Ε.)</li> <li>• Υπηρεσίες του Δημοσίου (π.χ. Υ.Π.Ε.Κ.Α., Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, Δ/νσεις Αλιείας &amp; Υδατοκαλλιεργειών, Υδρογραφική Υπηρεσία Υ.Ε.Ν., Υπουργείο Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών Κύπρου)</li> <li>• Υπηρεσίες του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, που ασχολούνται με το περιβάλλον, όπως Δήμοι, Περιφέρειες και Εταιρείες Ανάπτυξης, Δημόσιες Επιχειρήσεις, όπως Δ.Ε.Η., Εταιρείες Ύδρευσης και Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ), Φορείς Διαχείρισης – Θαλάσσια Πάρκα (π.χ. Ε.Θ.Π.Ζ., ΕΘ.Π.Α.Β.Σ.)</li> </ul>
<p>Ο/Η Απόφοιτος-η μπορεί να εργαστεί στον ιδιωτικό τομέα σε: (φορείς)</p>	<p>Οι απόφοιτοι/ες του Τμήματος μετά την εγγραφή τους στα Μητρώα Μελετητών και Εταιρειών Μελετών (Πτυχία Μελετητή 26 – Αλιευτικές Μελέτες και 27 - Περιβαλλοντικές Μελέτες, ΠΔ 256/1998) της Δ/σης Μητρώων και Τεχνικών Επαγγελματιών της Γ.Γ. Δημοσίων Έργων του Υ.Α.Α.Υ.Μ.Δ. απασχολούνται σε Φορείς και Υπηρεσίες του Ιδιωτικού τομέα όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μονάδες Υδατοκαλλιεργειών (π.χ. ΝΗΡΕΑΣ, ΣΕΛΟΝΤΑ)</li> <li>• Ελληνικές Αλυκές</li> <li>• Αλιευτικούς Συνεταιρισμούς</li> <li>• Εταιρείες Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων</li> <li>• Εταιρείες Θαλασσιων/Παράκτιων κατασκευών</li> <li>• Εταιρείες Εφαρμογών Τηλεπισκόπησης και Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών</li> <li>• Εργαστήρια ελέγχου ποιότητας νερών και αλιευμάτων</li> <li>• Καταδυτικά Κέντρα</li> <li>• Περιβαλλοντικές Μ.Κ.Ο. (π.χ. ΑΡΧΕΛΩΝ, ΕΟΕ, ΜΟΜ, ΣΥΜΕΡΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS, WWF Ελλάς)</li> </ul>



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Πράξη: «Γραφείο Διασύνδεσης Πανεπιστημίου Αιγαίου» με Κωδ. MIS 5076461, το οποίο χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ).